

Информация о состоянии атмосферного воздуха за 2020 год

01 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,40 ПДК

Диоксид азота – 0,44 ПДК

Диоксид серы – 0,01 ПДК

Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,02 ПДК

Диоксид азота – 0,33 ПДК

Диоксид серы – 0,11 ПДК

Сероводород – 0,03 ПДК

Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК

Оксид азота – 0,44 ПДК

Диоксид азота – 0,55 ПДК

Диоксид серы – 0,02 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Пыль - 0,10 ПДК

02 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,31 ПДК

Диоксид азота – 0,69 ПДК

Диоксид серы – 0,02 ПДК

Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК

Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,38 ПДК

Диоксид серы – 0,12 ПДК

Сероводород – 0,03 ПДК

Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК

Оксид азота – 0,41 ПДК

Диоксид азота – 0,61 ПДК

Диоксид серы – 0,05 ПДК

Сероводород – 0,05 ПДК

Пыль - 0,06 ПДК

03 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

04 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,50 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

05 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

06 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

07 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

08 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид серы – 0,71 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

09 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

10 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

11 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

12 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 0,50 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

13 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

14 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

15 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,29 ПДК
Оксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,001 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,78 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

16 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,86 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,78 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,24 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

17 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

18 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

19 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

20 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,81 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

21 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

22 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

23 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

24 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Оборудование измерительного комплекса № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) находится в проверке.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

25 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,86 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

26 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,46 ПДК
Диоксид азота –	0,72 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,07 ПДК

27 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,02 ПДК
Оксид азота –	0,28 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,11 ПДК
Диоксид азота –	0,42 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,49 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,70 ПДК
Диоксид азота –	0,94 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,08 ПДК

28 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,16 ПДК
Оксид азота –	0,61 ПДК
Диоксид азота –	0,92 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,16 ПДК
Диоксид азота –	0,55 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

29 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,99 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

30 января 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,24 ПДК
Оксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,75 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,32 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

31 января 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,28 ПДК
Оксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

01 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,76 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

02 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,50 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,16 ПДК
Оксид азота –	0,56 ПДК
Диоксид азота –	0,65 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,08 ПДК

03 февраля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,68 ПДК
Диоксид азота –	0,53 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,10 ПДК
Диоксид азота –	0,42 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,10 ПДК
Диоксид азота –	0,51 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,71 ПДК
Диоксид азота –	0,72 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,05 ПДК

04 февраля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,37 ПДК
Диоксид азота –	0,80 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,08 ПДК
Диоксид азота –	0,45 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,04 ПДК

Сероводород – 0,06 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,66 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

05 февраля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,73 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

06 февраля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК

Сероводород – 0,08 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)
Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,56 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,29 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,27 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

07 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)
Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,41 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

08 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,40 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

09 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

10 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид азота – 0,81 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,43 ПДК
Аммиак – 0,15 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

11 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид азота – 0,99 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

12 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,56 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

13 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

14 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

15 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,28 ПДК
Оксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

16 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,78 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,65 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,34 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

17 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,99 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,74 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК

18 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,66 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

19 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,36 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

20 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,39 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,65 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

21 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,66 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,56 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид серы – 0,92 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК

Диоксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

22 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,45 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид серы – 0,25 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,18 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

23 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

24 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,37 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид серы – 0,24 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

25 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,21 ПДК
Диоксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,33 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид серы – 0,28 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

26 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,004 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,99 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

27 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК

Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

28 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,29 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид азота – 0,82 ПДК

Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

29 февраля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,78 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,004 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид серы – 0,37 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

01 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,35 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,004 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,18 ПДК

Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,50 ПДК
Сероводород – 0,21 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,25 ПДК
Оксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

02 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,66 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,004 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,21 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

03 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

04 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,43 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,66 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

05 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,09 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,004 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид серы – 0,81 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

06 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид азота – 0,86 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,06 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота –	0,26 ПДК
Диоксид азота –	0,48 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,08 ПДК

07 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,48 ПДК
Диоксид азота –	0,94 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,04 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,16 ПДК
Диоксид серы –	0,16 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК
Пыль -	0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,39 ПДК
Диоксид азота –	0,65 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,19 ПДК

08 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,64 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,07 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

09 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,08 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид азота – 0,77 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

10 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК

Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)	
Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,07 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):	
Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,03 ПДК
Диоксид азота –	0,42 ПДК
Диоксид серы –	0,16 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК
Пыль -	0,13 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,45 ПДК
Диоксид азота –	0,89 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,09 ПДК

11 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,75 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,11 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,04 ПДК
Диоксид азота –	0,58 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,17 ПДК
Оксид азота –	0,89 ПДК
Диоксид азота –	0,96 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК

Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

12 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,11 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,81 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

13 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,11 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК

Диоксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

14 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,17 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

15 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,10 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

16 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,002 ПДК
Диоксид азота – 0,11 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

17 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,23 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,24 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

18 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,25 ПДК
Оксид азота – 0,81 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,62 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Пыль -	0,18 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,21 ПДК
Оксид азота –	0,79 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,15 ПДК

19 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,26 ПДК
Оксид азота –	0,86 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,31 ПДК
Оксид азота –	0,11 ПДК
Диоксид азота –	0,46 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,19 ПДК
Оксид азота –	0,18 ПДК
Диоксид азота –	0,90 ПДК
Диоксид серы –	0,49 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК
Пыль -	0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,19 ПДК
Оксид азота –	0,81 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК
Пыль -	0,18 ПДК

20 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,90 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,08 ПДК
Сероводород –	0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,01 ПДК
Диоксид азота –	0,32 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,77 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,17 ПДК

21 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,23 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

22 марта 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,66 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,16 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

23 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,11 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

24 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,12 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,79 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

25 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,34 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,15 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,51 ПДК

Сероводород – 0,91 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид серы – 0,78 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

26 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)
Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,21 ПДК
Аммиак – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,36 ПДК
Сероводород – 0,90 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид серы – 0,89 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

27 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,94 ПДК

Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,30 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,68 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,25 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид серы – 0,88 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

28 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,24 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,94 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК

Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

29 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,25 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

30 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,25 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,48 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК

Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

31 марта 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,27 ПДК
Оксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

01 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,33 ПДК
Сероводород – 0,53 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,14 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,28 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

02 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,002 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид серы – 0,86 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

03 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,34 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,61 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

04 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,29 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид серы – 0,42 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Пыль -	0,13 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,16 ПДК
Оксид азота –	0,75 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,08 ПДК

05 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,51 ПДК
Диоксид азота –	0,96 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,18 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,17 ПДК
Оксид азота –	0,05 ПДК
Диоксид азота –	0,33 ПДК
Диоксид серы –	0,19 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,23 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,07 ПДК

06 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,23 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,13 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид серы – 0,60 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,002 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

07 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,43 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,31 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид серы – 0,44 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

08 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,52 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид серы – 0,24 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

09 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,15 ПДК

Оксид азота –	0,57 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль -	0,03 ПДК

10 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,34 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,19 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,19 ПДК
Оксид азота –	0,08 ПДК
Диоксид азота –	0,36 ПДК
Диоксид серы –	0,43 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,57 ПДК
Диоксид азота –	0,82 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

11 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,48 ПДК
Диоксид азота –	0,95 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,12 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК

Сероводород – 0,06 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,35 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,48 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

12 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)
Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,00 ПДК
Диоксид азота – 0,09 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид серы – 0,33 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

13 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК

Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,31 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид серы – 0,42 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

14 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК

Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

15 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,17 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,50 ПДК
Диоксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

16 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,25 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

17 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,26 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид серы – 0,43 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

18 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК

Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,31 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,48 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

19 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид серы – 0,33 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК

Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

20 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

21 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,25 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК

Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

22 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,26 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

23 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК

Сероводород –	0,11 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)	
Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,32 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,08 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):	
Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,22 ПДК
Диоксид азота –	0,49 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,03 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,52 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

24 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,45 ПДК
Диоксид азота –	0,96 ПДК
Диоксид серы –	0,21 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,43 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,11 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,21 ПДК
Оксид азота –	0,10 ПДК
Диоксид азота –	0,41 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,56 ПДК
Диоксид азота –	0,93 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,03 ПДК

25 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,32 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,28 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

26 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,29 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Пыль -	0,07 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,43 ПДК
Диоксид азота –	0,89 ПДК
Диоксид серы –	0,04 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

27 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,42 ПДК
Диоксид азота –	0,91 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,02 ПДК
Оксид азота –	0,12 ПДК
Диоксид азота –	0,38 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,11 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,18 ПДК
Диоксид азота –	0,43 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,63 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,02 ПДК

28 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,39 ПДК
Диоксид азота –	0,93 ПДК
Диоксид серы –	0,04 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,14 ПДК

Диоксид азота – 0,61 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

29 апреля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,18 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид азота – 0,86 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

30 апреля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

1 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,22 ПДК
Оксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,20 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота –	0,53 ПДК
Диоксид азота –	0,86 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,12 ПДК

2 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,75 ПДК
Диоксид азота –	0,92 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,08 ПДК
Диоксид азота –	0,43 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,17 ПДК
Сероводород –	0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,10 ПДК
Диоксид азота –	0,33 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,23 ПДК
Диоксид азота –	0,59 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,05 ПДК

3 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,56 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,08 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,13 ПДК
Диоксид азота –	0,16 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

4 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,27 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,13 ПДК

5 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК

Диоксид серы –	0,10 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)	
Оксид углерода –	0,02 ПДК
Оксид азота –	0,15 ПДК
Диоксид азота –	0,15 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,14 ПДК
Сероводород –	0,13 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):	
Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,27 ПДК
Диоксид серы –	0,23 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,10 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,21 ПДК
Диоксид азота –	0,88 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,07 ПДК

06 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,23 ПДК
Оксид азота –	0,94 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,30 ПДК
Оксид азота –	0,21 ПДК
Диоксид азота –	0,27 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,15 ПДК
Сероводород –	0,28 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,11 ПДК
Диоксид азота –	0,36 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,28 ПДК
Диоксид азота –	0,56 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК

Пыль - 0,09 ПДК

07 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК

Оксид азота – 0,70 ПДК

Диоксид азота – 0,97 ПДК

Диоксид серы – 0,12 ПДК

Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК

Оксид азота – 0,23 ПДК

Диоксид азота – 0,38 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,13 ПДК

Сероводород – 0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК

Оксид азота – 0,12 ПДК

Диоксид азота – 0,34 ПДК

Диоксид серы – 0,06 ПДК

Сероводород – 0,02 ПДК

Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,26 ПДК

Диоксид азота – 0,53 ПДК

Диоксид серы – 0,05 ПДК

Сероводород – 0,02 ПДК

Пыль - 0,04 ПДК

8 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,46 ПДК

Диоксид азота – 0,97 ПДК

Диоксид серы – 0,13 ПДК

Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК

Оксид азота – 0,27 ПДК

Диоксид азота – 0,38 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,14 ПДК

Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК

Оксид азота – 0,12 ПДК

Диоксид азота – 0,47 ПДК

Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

9 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,34 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

10 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,33 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,18 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,11 ПДК

11 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

12 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,23 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,60 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,09 ПДК

13 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК

Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,08 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,42 ПДК
Диоксид азота –	0,87 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,08 ПДК

14 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,30 ПДК
Диоксид азота –	0,89 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,33 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,19 ПДК
Диоксид азота –	0,58 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,36 ПДК
Диоксид азота –	0,68 ПДК
Диоксид серы –	0,01 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,25 ПДК
Диоксид азота –	0,59 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК
Пыль -	0,11 ПДК

15 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,41 ПДК
Диоксид азота –	0,87 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,11 ПДК

Диоксид азота – 0,51 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

16 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

17 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,18 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

18 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

19 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,37 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

20 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК

Сероводород – 0,05 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

21 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)
Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,31 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,66 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

22 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,28 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,33 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,39 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

23 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,22 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид серы – 0,33 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,86 ПДК

Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,03 ПДК

24 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,41 ПДК
Диоксид азота –	0,91 ПДК
Диоксид серы –	0,11 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,21 ПДК
Диоксид азота –	0,47 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,04 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,39 ПДК
Диоксид азота –	0,90 ПДК
Диоксид серы –	0,36 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,19 ПДК
Диоксид азота –	0,45 ПДК
Диоксид серы –	0,04 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

25 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,73 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,13 ПДК
Сероводород –	0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,22 ПДК
Диоксид азота –	0,43 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 0,62 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,62 ПДК
Сероводород – 0,55 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

26 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,01 ПДК
Оксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,31 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,35 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид серы – 0,44 ПДК
Сероводород – 0,41 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

27 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК

Диоксид серы –	0,17 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)	
Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,07 ПДК
Диоксид азота –	0,17 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,21 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):	
Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,16 ПДК
Диоксид азота –	0,42 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,22 ПДК
Диоксид азота –	0,60 ПДК
Диоксид серы –	0,04 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль -	0,04 ПДК

28 мая 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,23 ПДК
Оксид азота –	0,48 ПДК
Диоксид азота –	0,96 ПДК
Диоксид серы –	0,17 ПДК
Сероводород –	0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,14 ПДК
Диоксид азота –	0,22 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,19 ПДК
Оксид азота –	0,19 ПДК
Диоксид азота –	0,50 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,44 ПДК
Пыль -	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,31 ПДК
Диоксид азота –	0,74 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК

Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

29 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,79 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,21 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,38 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

30 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,56 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК

Диоксид азота – 0,74 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,05 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

31 мая 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,38 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

1 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

2 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,21 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,081 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,24 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,60 ПДК
Диоксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,01 ПДК
Сероводород – 0,02 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

3 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,25 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,34 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,42 ПДК
Сероводород – 0,25 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

4 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,39 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК

Пыль -	0,04 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,30 ПДК
Диоксид азота –	0,69 ПДК
Диоксид серы –	0,04 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль -	0,05 ПДК

05 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,13 ПДК
Диоксид азота –	0,87 ПДК
Диоксид серы –	0,17 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,25 ПДК
Диоксид азота –	0,51 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,11 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,34 ПДК
Диоксид азота –	0,91 ПДК
Диоксид серы –	0,27 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,17 ПДК
Оксид азота –	0,33 ПДК
Диоксид азота –	0,83 ПДК
Диоксид серы –	0,05 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

06 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,13 ПДК
Диоксид азота –	0,87 ПДК
Диоксид серы –	0,20 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,21 ПДК
Диоксид азота –	0,56 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

07 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,24 ПДК
Оксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

8 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,44 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,55 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,55 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,35 ПДК
Сероводород – 0,58 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

9 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,29 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,84 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,42 ПДК
Сероводород – 0,65 ПДК
Пыль - 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК

Диоксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

10 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,24 ПДК
Сероводород – 0,41 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,81 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,99 ПДК
Диоксид серы – 0,44 ПДК
Сероводород – 0,50 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

11 июня 2020г.

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,50 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,56 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,34 ПДК
Сероводород – 1,25 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК

Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,51 ПДК
Сероводород – 0,33 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

12 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Диоксид серы – 0,34 ПДК
Сероводород – 0,45 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,40 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,83 ПДК
Сероводород – 1,75 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,93 ПДК
Диоксид серы – 1,04 ПДК
Сероводород – 1,50 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

13 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,33 ПДК
Сероводород – 0,74 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,37 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,58 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,84 ПДК
Сероводород – 0,61 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

14 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,34 ПДК
Сероводород – 0,35 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,36 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,91 ПДК
Сероводород – 0,61 ПДК
Пыль - 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

15 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,37 ПДК
Сероводород – 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 1,73 ПДК
Диоксид серы – 1,40 ПДК
Сероводород – 0,99 ПДК
Пыль - 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 1,66 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

16 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид серы – 0,42 ПДК
Сероводород – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,91 ПДК
Аммиак – 0,14 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,94 ПДК
Диоксид серы – 0,73 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Пыль -	0,05 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,16 ПДК
Диоксид азота –	0,83 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

17 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,57 ПДК
Диоксид азота –	0,94 ПДК
Диоксид серы –	0,54 ПДК
Сероводород –	0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,42 ПДК
Оксид азота –	0,20 ПДК
Диоксид азота –	0,89 ПДК
Аммиак –	0,16 ПДК
Диоксид серы –	0,73 ПДК
Сероводород –	1,49 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,19 ПДК
Диоксид азота –	0,58 ПДК
Диоксид серы –	0,24 ПДК
Сероводород –	0,18 ПДК
Пыль -	0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,08 ПДК
Диоксид азота –	0,67 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

18 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,58 ПДК
Диоксид азота –	0,91 ПДК
Диоксид серы –	0,71 ПДК
Сероводород –	0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,15 ПДК

Диоксид азота – 0,40 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,27 ПДК
Сероводород – 0,39 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид серы – 0,24 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

19 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 1,49 ПДК
Диоксид серы – 0,30 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,21 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,43 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид серы – 0,66 ПДК
Сероводород – 0,55 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

20 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 1,76 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,33 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,51 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,18 ПДК
Диоксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид серы – 0,64 ПДК
Сероводород – 0,36 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

21 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 1,48 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,56 ПДК
Сероводород – 0,86 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид серы – 1,19 ПДК

Сероводород –	0,71 ПДК
Пыль -	0,03 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,31 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

22 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,16 ПДК
Оксид азота –	0,16 ПДК
Диоксид азота –	0,48 ПДК
Диоксид серы –	0,11 ПДК
Сероводород –	0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,29 ПДК
Диоксид азота –	0,49 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,31 ПДК
Сероводород –	0,56 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,26 ПДК
Оксид азота –	0,22 ПДК
Диоксид азота –	0,57 ПДК
Диоксид серы –	1,75 ПДК
Сероводород –	1,05 ПДК
Пыль -	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,04 ПДК
Диоксид азота –	0,35 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

23 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,29 ПДК
Диоксид азота –	1,27 ПДК
Диоксид серы –	0,10 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,33 ПДК

Диоксид азота – 0,62 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид серы – 1,1 ПДК
Сероводород – 0,45 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,07 ПДК
Диоксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

24 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид азота – 1,14 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,58 ПДК
Диоксид серы – 0,64 ПДК
Сероводород – 0,12 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,06 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

25 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 1,17 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,68 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,35 ПДК
Сероводород – 0,89 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид серы – 0,56 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

26 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид азота – 1,80 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 0,99 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота –	0,21 ПДК
Диоксид азота –	0,72 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

27 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,36 ПДК
Диоксид азота –	1,59 ПДК
Диоксид серы –	0,22 ПДК
Сероводород –	0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,24 ПДК
Оксид азота –	0,43 ПДК
Диоксид азота –	1,40 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,29 ПДК
Сероводород –	0,69 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,46 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,60 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль -	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,27 ПДК
Диоксид азота –	1,00 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,28 ПДК

28 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,29 ПДК
Диоксид азота –	1,73 ПДК
Диоксид серы –	0,20 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,53 ПДК
Диоксид азота –	1,65 ПДК
Аммиак –	0,16 ПДК

Диоксид серы – 0,16 ПДК

Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК

Оксид азота – 0,59 ПДК

Диоксид азота – 1,37 ПДК

Диоксид серы – 0,00 ПДК

Сероводород – 0,00 ПДК

Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,17 ПДК

Оксид азота – 0,35 ПДК

Диоксид азота – 1,36 ПДК

Диоксид серы – 0,00 ПДК

Сероводород – 0,00 ПДК

Пыль - 0,01 ПДК

29 июня 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК

Оксид азота – 0,25 ПДК

Диоксид азота – 1,38 ПДК

Диоксид серы – 0,23 ПДК

Сероводород – 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК

Оксид азота – 0,26 ПДК

Диоксид азота – 0,81 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,19 ПДК

Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,14 ПДК

Оксид азота – 0,29 ПДК

Диоксид азота – 0,87 ПДК

Диоксид серы – 0,00 ПДК

Сероводород – 0,00 ПДК

Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК

Оксид азота – 0,11 ПДК

Диоксид азота – 0,81 ПДК

Диоксид серы – 0,00 ПДК

Сероводород – 0,00 ПДК

Пыль - 0,01 ПДК

30 июня 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 1,39 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,49 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

01 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 2,00 ПДК
Диоксид серы – 0,22 ПДК
Сероводород – 0,71 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,30 ПДК
Диоксид азота – 1,31 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,18 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

02 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 1,07 ПДК
Диоксид серы – 0,30 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,66 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

03 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК

Диоксид азота – 1,41 ПДК
Диоксид серы – 0,25 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,78 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

04 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,01 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

05 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК

Диоксид серы – 0,27 ПДК

Сероводород – 0,29 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,19 ПДК

Диоксид серы – 0,31 ПДК

Сероводород – 0,53 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,07 ПДК

Оксид азота – 0,13 ПДК

Диоксид азота – 1,23 ПДК

Диоксид серы – 0,28 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,12 ПДК

Оксид азота – 0,22 ПДК

Диоксид азота – 1,25 ПДК

Диоксид серы – 0,00 ПДК

Сероводород – 0,00 ПДК

Пыль - 0,01 ПДК

06 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,89 ПДК

Диоксид серы – 0,28 ПДК

Сероводород – 0,71 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,18 ПДК

Диоксид азота – 0,31 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,20 ПДК

Сероводород – 0,34 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК

Оксид азота – 0,27 ПДК

Диоксид азота – 1,97 ПДК

Диоксид серы – 0,49 ПДК

Сероводород – 0,09 ПДК

Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,17 ПДК

Оксид азота – 0,28 ПДК

Диоксид азота – 1,51 ПДК

Диоксид серы – 0,00 ПДК

Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

07 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 1,49 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 1,69 ПДК
Диоксид серы – 0,46 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,18 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 1,34 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

08 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,37 ПДК
Диоксид азота – 1,43 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,34 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,01 ПДК
Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 0,55 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,03 ПДК

Оксид азота – 0,21 ПДК
Диоксид азота – 1,30 ПДК
Диоксид серы – 0,54 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

09 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 1,36 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,25 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 1,15 ПДК
Диоксид серы – 0,82 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 1,05 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

10 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 1,14 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,49 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид азота – 0,36 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,02 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид серы – 0,80 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК
Пыль - 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

11 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 1,17 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,51 ПДК
Диоксид азота – 0,45 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид серы – 0,80 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

12 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 1,36 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,57 ПДК
Сероводород – 0,85 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

13 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 1,54 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,33 ПДК
Сероводород – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Пыль	–	0,06 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,07 ПДК
Диоксид азота	–	0,59 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

14 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,22 ПДК
Диоксид азота	–	1,43 ПДК
Диоксид серы	–	0,18 ПДК
Сероводород	–	0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,42 ПДК
Диоксид азота	–	0,69 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,28 ПДК
Сероводород	–	0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,03 ПДК
Оксид азота	–	0,08 ПДК
Диоксид азота	–	0,68 ПДК
Диоксид серы	–	0,17 ПДК
Сероводород	–	0,08 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,12 ПДК
Диоксид азота	–	0,69 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

15 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,09 ПДК
Оксид азота	–	0,15 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,20 ПДК
Сероводород	–	0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
----------------	---	----------

Оксид азота	–	0,41 ПДК
Диоксид азота	–	0,69 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,26 ПДК
Сероводород	–	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,02 ПДК
Оксид азота	–	0,13 ПДК
Диоксид азота	–	0,56 ПДК
Диоксид серы	–	0,19 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,10 ПДК
Диоксид азота	–	0,57 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

16 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,17 ПДК
Оксид азота	–	0,29 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,23 ПДК
Сероводород	–	0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,50 ПДК
Диоксид азота	–	0,92 ПДК
Аммиак	–	0,16 ПДК
Диоксид серы	–	0,41 ПДК
Сероводород	–	0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,49 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,29 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,15 ПДК
Оксид азота	–	0,21 ПДК
Диоксид азота	–	0,87 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

17 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 0,97 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,39 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид азота – 0,81 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,37 ПДК
Сероводород – 0,43 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,56 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК
Пыль - 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

18 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,32 ПДК
Диоксид азота – 0,86 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,43 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,39 ПДК
Сероводород – 0,73 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,85 ПДК
Сероводород – 0,39 ПДК

Пыль -	0,03 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):	
Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,57 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,02 ПДК

19 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,25 ПДК
Диоксид азота –	0,90 ПДК
Диоксид серы –	0,26 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,21 ПДК
Оксид азота –	0,27 ПДК
Диоксид азота –	0,74 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,41 ПДК
Сероводород –	1,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,17 ПДК
Диоксид азота –	0,76 ПДК
Диоксид серы –	0,66 ПДК
Сероводород –	0,18 ПДК
Пыль -	0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,42 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль -	0,01 ПДК

20 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,31 ПДК
Диоксид азота –	1,19 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,18 ПДК
Оксид азота –	0,23 ПДК

Диоксид азота	–	0,83 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,39 ПДК
Сероводород	–	0,51 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):		
Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,20 ПДК
Диоксид азота	–	1,15 ПДК
Диоксид серы	–	0,67 ПДК
Сероводород	–	0,14 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,10 ПДК
Оксид азота	–	0,12 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

21 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,15 ПДК
Оксид азота	–	0,35 ПДК
Диоксид азота	–	0,93 ПДК
Диоксид серы	–	0,39 ПДК
Сероводород	–	0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,13 ПДК
Оксид азота	–	0,22 ПДК
Диоксид азота	–	1,02 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,23 ПДК
Сероводород	–	0,38 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,29 ПДК
Диоксид азота	–	0,99 ПДК
Диоксид серы	–	0,72 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,14 ПДК
Диоксид азота	–	0,99 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

22 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,20 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,37 ПДК
Сероводород	–	0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,03 ПДК
Оксид азота	–	0,30 ПДК
Диоксид азота	–	0,91 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,12 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,04 ПДК
Оксид азота	–	0,27 ПДК
Диоксид азота	–	0,95 ПДК
Диоксид серы	–	0,91 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК
Пыль	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,15 ПДК
Оксид азота	–	0,19 ПДК
Диоксид азота	–	0,92 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

23 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,12 ПДК
Оксид азота	–	0,19 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,35 ПДК
Сероводород	–	0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,21 ПДК
Диоксид азота	–	0,71 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,12 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,03 ПДК
Оксид азота	–	0,11 ПДК
Диоксид азота	–	0,95 ПДК
Диоксид серы	–	0,77 ПДК

Сероводород	–	0,08 ПДК
Пыль	–	0,03 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,09 ПДК
Оксид азота	–	0,07 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

24 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,16 ПДК
Оксид азота	–	0,53 ПДК
Диоксид азота	–	0,99 ПДК
Диоксид серы	–	0,19 ПДК
Сероводород	–	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,43 ПДК
Диоксид азота	–	0,95 ПДК
Аммиак	–	0,16 ПДК
Диоксид серы	–	0,15 ПДК
Сероводород	–	0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,32 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,16 ПДК
Оксид азота	–	0,31 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

25 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,11 ПДК
Оксид азота	–	0,35 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,13 ПДК
Сероводород	–	0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,13 ПДК
----------------	---	----------

Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,36 ПДК
Сероводород – 0,54 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,36 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,98 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

26 июля 2020г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,90 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,74 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,41 ПДК
Сероводород – 1,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,76 ПДК
Диоксид серы – 0,66 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК
Пыль - 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид серы – 0,00 ПДК
Сероводород – 0,00 ПДК
Пыль - 0,01 ПДК

27 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,21 ПДК
Оксид азота –	0,44 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,16 ПДК
Сероводород –	0,36 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Аммиак –	0,16 ПДК
Диоксид серы –	0,66 ПДК
Сероводород –	0,91 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,15 ПДК
Оксид азота –	0,25 ПДК
Диоксид азота –	0,93 ПДК
Диоксид серы –	0,14 ПДК
Сероводород –	0,24 ПДК
Пыль –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,05 ПДК
Диоксид азота –	0,88 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль –	0,01 ПДК

28 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,44 ПДК
Диоксид азота –	0,98 ПДК
Диоксид серы –	0,13 ПДК
Сероводород –	0,86 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,44 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,28 ПДК
Сероводород –	0,55 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,33 ПДК
Диоксид азота –	0,77 ПДК
Диоксид серы –	0,22 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Пыль	–	0,03 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,12 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,77 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

29 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,18 ПДК
Оксид азота	–	0,68 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,17 ПДК
Сероводород	–	0,51 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,31 ПДК
Оксид азота	–	0,22 ПДК
Диоксид азота	–	0,95 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,96 ПДК
Сероводород	–	0,97 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,18 ПДК
Оксид азота	–	0,53 ПДК
Диоксид азота	–	0,95 ПДК
Диоксид серы	–	0,57 ПДК
Сероводород	–	0,18 ПДК
Пыль	–	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,30 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

30 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,23 ПДК
Оксид азота	–	0,46 ПДК
Диоксид азота	–	0,89 ПДК
Диоксид серы	–	0,18 ПДК
Сероводород	–	0,27 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,19 ПДК
Оксид азота	–	0,50 ПДК

Диоксид азота	–	0,93 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,42 ПДК
Сероводород	–	0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,13 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,24 ПДК
Оксид азота	–	0,58 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,29 ПДК
Сероводород	–	0,11 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

31 июля 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,12 ПДК
Оксид азота	–	0,54 ПДК
Диоксид азота	–	0,92 ПДК
Диоксид серы	–	0,23 ПДК
Сероводород	–	0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,16 ПДК
Оксид азота	–	0,17 ПДК
Диоксид азота	–	0,94 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,48 ПДК
Сероводород	–	0,53 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,02 ПДК
Оксид азота	–	0,39 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,20 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,88 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

01 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,22 ПДК
Диоксид азота –	0,94 ПДК
Диоксид серы –	0,21 ПДК
Сероводород –	0,32 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,04 ПДК
Диоксид азота –	0,42 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,41 ПДК
Сероводород –	0,56 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,02 ПДК
Оксид азота –	0,13 ПДК
Диоксид азота –	0,65 ПДК
Диоксид серы –	0,18 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,10 ПДК
Диоксид азота –	0,55 ПДК
Диоксид серы –	0,00 ПДК
Сероводород –	0,00 ПДК
Пыль –	0,01 ПДК

02 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,22 ПДК
Диоксид азота –	0,92 ПДК
Диоксид серы –	0,19 ПДК
Сероводород –	0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,08 ПДК
Диоксид азота –	0,52 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,35 ПДК
Сероводород –	0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,31 ПДК
Диоксид азота –	0,96 ПДК
Диоксид серы –	0,11 ПДК
Сероводород –	0,01 ПДК
Пыль –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,12 ПДК
------------------	----------

Оксид азота	–	0,20 ПДК
Диоксид азота	–	0,75 ПДК
Диоксид серы	–	0,00 ПДК
Сероводород	–	0,00 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

03 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,10 ПДК
Оксид азота	–	0,32 ПДК
Диоксид азота	–	0,94 ПДК
Диоксид серы	–	0,21 ПДК
Сероводород	–	0,35 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,11 ПДК
Диоксид азота	–	0,50 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,44 ПДК
Сероводород	–	0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,02 ПДК
Оксид азота	–	0,30 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,21 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,09 ПДК
Диоксид азота	–	0,64 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

04 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,09 ПДК
Оксид азота	–	0,34 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,19 ПДК
Сероводород	–	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,04 ПДК
Оксид азота	–	0,13 ПДК
Диоксид азота	–	0,39 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,40 ПДК

Сероводород	–	0,14 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):		
Оксид углерода	–	0,02 ПДК
Оксид азота	–	0,19 ПДК
Диоксид азота	–	0,79 ПДК
Диоксид серы	–	0,22 ПДК
Сероводород	–	0,01 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,03 ПДК
Диоксид азота	–	0,39 ПДК
Диоксид серы	–	0,05 ПДК
Сероводород	–	0,01 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

05 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,19 ПДК
Оксид азота	–	0,33 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,25 ПДК
Сероводород	–	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,11 ПДК
Оксид азота	–	0,12 ПДК
Диоксид азота	–	0,38 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,46 ПДК
Сероводород	–	0,51 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,70 ПДК
Диоксид серы	–	0,53 ПДК
Сероводород	–	0,11 ПДК
Пыль	–	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,04 ПДК
Диоксид азота	–	0,51 ПДК
Диоксид серы	–	0,22 ПДК
Сероводород	–	0,09 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

06 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,14 ПДК
Оксид азота –	0,31 ПДК
Диоксид азота –	0,95 ПДК
Диоксид серы –	0,17 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,15 ПДК
Диоксид азота –	0,29 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,44 ПДК
Сероводород –	0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,16 ПДК
Диоксид азота –	0,53 ПДК
Диоксид серы –	0,27 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК
Пыль –	0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,32 ПДК
Диоксид серы –	0,14 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль –	0,01 ПДК

07 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,20 ПДК
Оксид азота –	0,28 ПДК
Диоксид азота –	0,93 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,17 ПДК
Диоксид азота –	0,35 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,24 ПДК
Сероводород –	0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,13 ПДК
Диоксид азота –	0,73 ПДК
Диоксид серы –	0,004 ПДК
Сероводород –	0,02 ПДК
Пыль –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,31 ПДК

Диоксид азота	–	0,31 ПДК
Диоксид серы	–	0,01 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

08 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,24 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,07 ПДК
Сероводород	–	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,16 ПДК
Оксид азота	–	0,20 ПДК
Диоксид азота	–	0,32 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,15 ПДК
Сероводород	–	0,43 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,02 ПДК
Оксид азота	–	0,15 ПДК
Диоксид азота	–	0,66 ПДК
Диоксид серы	–	0,002 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,09 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,23 ПДК
Диоксид серы	–	0,03 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК
Пыль	–	0,01 ПДК

09 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,11 ПДК
Оксид азота	–	0,26 ПДК
Диоксид азота	–	0,99 ПДК
Диоксид серы	–	0,12 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,46 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,09 ПДК
Сероводород	–	0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,04 ПДК
Оксид азота	–	0,20 ПДК
Диоксид азота	–	0,76 ПДК
Диоксид серы	–	0,03 ПДК
Сероводород	–	0,05 ПДК
Пыль	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,34 ПДК
Диоксид серы	–	0,01 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

10 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,16 ПДК
Оксид азота	–	0,35 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,06 ПДК
Сероводород	–	0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,16 ПДК
Диоксид азота	–	0,72 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,03 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,04 ПДК
Оксид азота	–	0,28 ПДК
Диоксид азота	–	0,91 ПДК
Диоксид серы	–	0,002 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,10 ПДК
Оксид азота	–	0,06 ПДК
Диоксид азота	–	0,89 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

11 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,54 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,10 ПДК

Сероводород	–	0,45 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)		
Оксид углерода	–	0,09 ПДК
Оксид азота	–	0,15 ПДК
Диоксид азота	–	0,83 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,05 ПДК
Сероводород	–	0,13 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):		
Оксид углерода	–	0,09 ПДК
Оксид азота	–	0,48 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,17 ПДК
Сероводород	–	0,05 ПДК
Пыль	–	0,05 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,20 ПДК
Оксид азота	–	0,25 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,01 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

12 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,33 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,07 ПДК
Сероводород	–	0,98 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,18 ПДК
Оксид азота	–	0,03 ПДК
Диоксид азота	–	0,41 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,28 ПДК
Сероводород	–	0,49 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,45 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,33 ПДК
Сероводород	–	0,10 ПДК
Пыль	–	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,13 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,87 ПДК
Диоксид серы	–	0,03 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

13 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,22 ПДК
Диоксид азота –	0,86 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,23 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,38 ПДК
Диоксид азота –	0,87 ПДК
Диоксид серы –	0,25 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК
Пыль –	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,15 ПДК
Диоксид азота –	0,66 ПДК
Диоксид серы –	0,03 ПДК
Сероводород –	0,04 ПДК
Пыль –	0,02 ПДК

14 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,20 ПДК
Диоксид азота –	0,72 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,19 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,02 ПДК
Сероводород –	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова): данные отсутствуют в связи с неисправностью электрической сети; ведутся работы по восстановлению электропитания.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,14 ПДК

Диоксид азота	–	0,73 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

15 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,66 ПДК
Диоксид серы	–	0,07 ПДК
Сероводород	–	0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,12 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова): данные отсутствуют в связи с неисправностью электрической сети; ведутся работы по восстановлению электропитания.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,13 ПДК
Оксид азота	–	0,07 ПДК
Диоксид азота	–	0,62 ПДК
Диоксид серы	–	0,01 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

16 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,03 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,86 ПДК
Диоксид серы	–	0,10 ПДК
Сероводород	–	0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,01 ПДК
Диоксид азота	–	0,17 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова): данные отсутствуют в связи с неисправностью электрической сети; ведутся работы по восстановлению электропитания.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,11 ПДК
----------------	---	----------

Оксид азота	–	0,10 ПДК
Диоксид азота	–	0,91 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

17 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,87 ПДК
Диоксид серы	–	0,09 ПДК
Сероводород	–	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,04 ПДК
Диоксид азота	–	0,34 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,04 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова): данные за период измерений с 11:20 до 24:00:

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,71 ПДК
Диоксид серы	–	0,06 ПДК
Сероводород	–	0,01 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,22 ПДК
Диоксид азота	–	0,89 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,01 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

18 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,10 ПДК
Оксид азота	–	0,27 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,10 ПДК
Сероводород	–	0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,03 ПДК
Оксид азота	–	0,05 ПДК
Диоксид азота	–	0,15 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,09 ПДК

Сероводород	–	0,19 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):		
Оксид углерода	–	0,12 ПДК
Оксид азота	–	0,16 ПДК
Диоксид азота	–	0,73 ПДК
Диоксид серы	–	0,14 ПДК
Сероводород	–	0,08 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,09 ПДК
Диоксид азота	–	0,79 ПДК
Диоксид серы	–	0,04 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

19 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,12 ПДК
Оксид азота	–	0,23 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,13 ПДК
Сероводород	–	0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,13 ПДК
Оксид азота	–	0,06 ПДК
Диоксид азота	–	0,41 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,09 ПДК
Сероводород	–	0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,11 ПДК
Оксид азота	–	0,26 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,17 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,16 ПДК
Оксид азота	–	0,14 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

20 августа 2020 г

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,10 ПДК
----------------	---	----------

Оксид азота	–	0,34 ПДК
Диоксид азота	–	0,92 ПДК
Диоксид серы	–	0,18 ПДК
Сероводород	–	0,05 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)		
Оксид углерода	–	0,20 ПДК
Оксид азота	–	0,04 ПДК
Диоксид азота	–	0,27 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,26 ПДК
Сероводород	–	0,65 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):		
Оксид углерода	–	0,15 ПДК
Оксид азота	–	0,27 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,29 ПДК
Сероводород	–	0,19 ПДК
Пыль	–	0,05 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,62 ПДК
Диоксид серы	–	0,03 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

21 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):		
Оксид углерода	–	0,10 ПДК
Оксид азота	–	0,41 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,13 ПДК
Сероводород	–	0,33 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)		
Оксид углерода	–	0,03 ПДК
Оксид азота	–	0,06 ПДК
Диоксид азота	–	0,22 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,19 ПДК
Сероводород	–	0,24 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):		
Оксид углерода	–	0,13 ПДК
Оксид азота	–	0,26 ПДК
Диоксид азота	–	0,95 ПДК
Диоксид серы	–	0,11 ПДК
Сероводород	–	0,33 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК
Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):		
Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,93 ПДК

Диоксид серы	–	0,02 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

22 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,24 ПДК
Диоксид азота	–	0,88 ПДК
Диоксид серы	–	0,13 ПДК
Сероводород	–	0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,12 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,32 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,44 ПДК
Сероводород	–	0,44 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,12 ПДК
Оксид азота	–	0,22 ПДК
Диоксид азота	–	0,77 ПДК
Диоксид серы	–	0,03 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,77 ПДК
Диоксид серы	–	0,04 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

23 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,01 ПДК
Оксид азота	–	0,18 ПДК
Диоксид азота	–	0,86 ПДК
Диоксид серы	–	0,19 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,18 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,45 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,32 ПДК
Сероводород	–	0,86 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
----------------	---	----------

Оксид азота	–	0,32 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,01 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,11 ПДК
Оксид азота	–	0,02 ПДК
Диоксид азота	–	0,72 ПДК
Диоксид серы	–	0,01 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

24 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,41 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,13 ПДК
Сероводород	–	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,29 ПДК
Оксид азота	–	0,13 ПДК
Диоксид азота	–	0,59 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,45 ПДК
Сероводород	–	0,79 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	–	0,22 ПДК
Оксид азота	–	0,76 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,04 ПДК
Сероводород	–	0,02 ПДК
Пыль	–	0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):

Оксид углерода	–	0,16 ПДК
Оксид азота	–	0,27 ПДК
Диоксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид серы	–	0,03 ПДК
Сероводород	–	0,04 ПДК
Пыль	–	0,02 ПДК

25 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,23 ПДК
Оксид азота	–	0,51 ПДК
Диоксид азота	–	0,91 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК

Сероводород	–	0,05 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)		
Оксид углерода	–	0,11 ПДК
Оксид азота	–	0,28 ПДК
Диоксид азота	–	0,64 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,13 ПДК
Сероводород	–	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

26 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,21 ПДК
Оксид азота	–	0,51 ПДК
Диоксид азота	–	0,97 ПДК
Диоксид серы	–	0,07 ПДК
Сероводород	–	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,19 ПДК
Оксид азота	–	0,15 ПДК
Диоксид азота	–	0,66 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,15 ПДК
Сероводород	–	0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

27 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,09 ПДК
Оксид азота	–	0,26 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК
Сероводород	–	0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,07 ПДК
Оксид азота	–	0,05 ПДК
Диоксид азота	–	0,25 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,14 ПДК
Сероводород	–	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

28 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,20 ПДК
Оксид азота –	0,36 ПДК
Диоксид азота –	0,38 ПДК
Диоксид серы –	0,08 ПДК
Сероводород –	0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,38 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,15 ПДК
Сероводород –	0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

29 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,24 ПДК
Диоксид азота –	0,89 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,05 ПДК
Диоксид азота –	0,27 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,13 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

30 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,22 ПДК
Оксид азота –	0,68 ПДК

Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК
Сероводород	–	0,39 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)		
Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,33 ПДК
Диоксид азота	–	0,42 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,15 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

31 августа 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,21 ПДК
Оксид азота	–	0,96 ПДК
Диоксид азота	–	0,98 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК
Сероводород	–	0,41 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,28 ПДК
Оксид азота	–	0,29 ПДК
Диоксид азота	–	0,71 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,28 ПДК
Сероводород	–	0,55 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

01 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,14 ПДК
Оксид азота	–	0,67 ПДК
Диоксид азота	–	0,91 ПДК
Диоксид серы	–	0,11 ПДК
Сероводород	–	0,80 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,13 ПДК
Оксид азота	–	0,28 ПДК
Диоксид азота	–	0,70 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,20 ПДК
Сероводород	–	0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

02 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,24 ПДК
Оксид азота –	0,89 ПДК
Диоксид азота –	0,93 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,81 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,22 ПДК
Оксид азота –	0,32 ПДК
Диоксид азота –	0,60 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,26 ПДК
Сероводород –	0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку

03 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,48 ПДК
Диоксид азота –	0,97 ПДК
Диоксид серы –	0,10 ПДК
Сероводород –	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,002 ПДК
Оксид азота –	0,13 ПДК
Диоксид азота –	0,21 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,15 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

04 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,40 ПДК

Диоксид азота	–	0,93 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК
Сероводород	–	0,20 ПДК
Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)		
Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,06 ПДК
Диоксид азота	–	0,39 ПДК
Аммиак	–	0,17 ПДК
Диоксид серы	–	0,09 ПДК
Сероводород	–	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

05 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,08 ПДК
Оксид азота	–	0,45 ПДК
Диоксид азота	–	0,90 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК
Сероводород	–	0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,08 ПДК
Диоксид азота	–	0,35 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,18 ПДК
Сероводород	–	0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

06 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	–	0,05 ПДК
Оксид азота	–	0,46 ПДК
Диоксид азота	–	0,92 ПДК
Диоксид серы	–	0,08 ПДК
Сероводород	–	0,56 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	–	0,06 ПДК
Оксид азота	–	0,06 ПДК
Диоксид азота	–	0,41 ПДК
Аммиак	–	0,18 ПДК
Диоксид серы	–	0,19 ПДК
Сероводород	–	0,39 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

07 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,002 ПДК
Оксид азота –	0,02 ПДК
Диоксид азота –	0,41 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

08 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,04 ПДК
Оксид азота –	0,03 ПДК
Диоксид азота –	0,37 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

09 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,06 ПДК
Оксид азота –	0,12 ПДК
Диоксид азота –	0,35 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

10 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,45 ПДК
Диоксид азота –	0,90 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,08 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

11 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,15 ПДК
Диоксид азота –	0,95 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,13 ПДК
Сероводород –	0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

12 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,24 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,96 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,57 ПДК
Сероводород –	0,93 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

13 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,11 ПДК
Оксид азота –	0,50 ПДК
Диоксид азота –	0,95 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,17 ПДК
Сероводород –	0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

14 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,18 ПДК
Оксид азота –	0,80 ПДК
Диоксид азота –	0,95 ПДК
Аммиак –	0,16 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

15 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,23 ПДК
Диоксид азота –	0,94 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,10 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

16 сентября 2020 г.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,11 ПДК
Диоксид азота –	0,59 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

17 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,16 ПДК
Оксид азота –	0,39 ПДК
Диоксид азота –	1,21 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

18 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,07 ПДК
Оксид азота –	0,09 ПДК
Диоксид азота –	0,67 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

19 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК

Оксид азота – 0,07 ПДК

Диоксид азота – 0,34 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,07 ПДК

Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

20 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК

Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,41 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,09 ПДК

Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

21 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,45 ПДК
Диоксид азота –	1,05 ПДК
Аммиак –	0,16 ПДК
Диоксид серы –	0,11 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

22 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,49 ПДК
Диоксид азота –	0,75 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

23 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,26 ПДК
Оксид азота –	1,01 ПДК
Диоксид азота –	0,94 ПДК
Аммиак –	0,16 ПДК
Диоксид серы –	0,15 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

24 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,29 ПДК
Оксид азота –	0,36 ПДК
Диоксид азота –	0,84 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,35 ПДК
Сероводород –	0,55 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

25 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,03 ПДК
Диоксид азота –	0,66 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,19 ПДК
Сероводород –	0,36 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

26 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,02 ПДК
Оксид азота –	0,05 ПДК
Диоксид азота –	0,47 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,06 ПДК
Сероводород –	0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

27 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,02 ПДК

Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,63 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,06 ПДК

Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

28 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК

Оксид азота – 0,04 ПДК

Диоксид азота – 1,05 ПДК

Аммиак – 0,17 ПДК

Диоксид серы – 0,08 ПДК

Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

29 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,01 ПДК

Оксид азота – 0,01 ПДК

Диоксид азота – 1,53 ПДК

Аммиак – 0,17 ПДК

Диоксид серы – 0,08 ПДК

Сероводород – 0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

30 сентября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК

Оксид азота – 0,00 ПДК

Диоксид азота – 0,32 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,12 ПДК

Сероводород – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

01 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК

Оксид азота – 0,00 ПДК

Диоксид азота – 0,51 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,13 ПДК

Сероводород – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

02 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,35 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

03 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,05 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,60 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

04 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 1,08 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,30 ПДК
Сероводород – 0,38 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

05 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,17 ПДК
Оксид азота –	0,01 ПДК
Диоксид азота –	0,78 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,30 ПДК
Сероводород –	0,54 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

06 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,23 ПДК
Оксид азота –	0,24 ПДК
Диоксид азота –	2,29 ПДК
Аммиак –	0,16 ПДК
Диоксид серы –	0,43 ПДК
Сероводород –	0,70 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

07 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,17 ПДК
Диоксид азота –	1,52 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,20 ПДК
Сероводород –	0,25 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

08 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,13 ПДК
Оксид азота –	0,10 ПДК
Диоксид азота –	1,38 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,15 ПДК
Сероводород –	0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

09 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,01 ПДК
Диоксид азота –	1,07 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,12 ПДК
Сероводород –	0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

10 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,03 ПДК
Оксид азота –	0,00 ПДК
Диоксид азота –	0,18 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК

Диоксид серы – 0,06 ПДК

Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

11 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК

Оксид азота – 0,00 ПДК

Диоксид азота – 0,25 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,07 ПДК

Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

12 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,47 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,07 ПДК

Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

13 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,05 ПДК
Оксид азота –	0,01 ПДК
Диоксид азота –	0,36 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,08 ПДК
Сероводород –	0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

14 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,08 ПДК
Оксид азота –	0,06 ПДК
Диоксид азота –	0,45 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

15 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,18 ПДК
Оксид азота –	0,53 ПДК
Диоксид азота –	0,69 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,08 ПДК
Сероводород –	0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

16 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	– 0,27 ПДК
Оксид азота	– 1,27 ПДК
Диоксид азота	– 0,82 ПДК
Аммиак	– 0,17 ПДК
Диоксид серы	– 0,08 ПДК
Сероводород	– 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

17 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	– 0,17 ПДК
Оксид азота	– 0,37 ПДК
Диоксид азота	– 0,63 ПДК
Аммиак	– 0,17 ПДК
Диоксид серы	– 0,11 ПДК
Сероводород	– 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

18 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	– 0,09 ПДК
Оксид азота	– 0,17 ПДК
Диоксид азота	– 0,37 ПДК
Аммиак	– 0,18 ПДК
Диоксид серы	– 0,10 ПДК
Сероводород	– 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

19 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,10 ПДК
Оксид азота –	0,15 ПДК
Диоксид азота –	0,47 ПДК
Аммиак –	0,18 ПДК
Диоксид серы –	0,07 ПДК
Сероводород –	0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

20 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,12 ПДК
Оксид азота –	0,21 ПДК
Диоксид азота –	0,62 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК
Диоксид серы –	0,09 ПДК
Сероводород –	0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

21 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода –	0,09 ПДК
Оксид азота –	0,14 ПДК
Диоксид азота –	0,58 ПДК
Аммиак –	0,17 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

22 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК

Оксид азота – 0,05 ПДК

Диоксид азота – 0,41 ПДК

Аммиак – 0,17 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

23 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,07 ПДК

Диоксид азота – 0,44 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,13 ПДК

Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

24 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

25 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,40 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

26 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 0,87 ПДК
Аммиак – 0,16 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

27 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	– 0,12 ПДК
Оксид азота	– 1,01 ПДК
Диоксид азота	– 1,33 ПДК
Аммиак	– 0,13 ПДК
Диоксид серы	– 0,13 ПДК
Сероводород	– 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	– 0,19 ПДК
Оксид азота	– 0,14 ПДК
Диоксид азота	– 1,82 ПДК
Диоксид серы	– 0,07 ПДК
Сероводород	– 0,68 ПДК
Пыль	– 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

28 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода	– 0,06 ПДК
Оксид азота	– 0,04 ПДК
Диоксид азота	– 0,17 ПДК
Аммиак	– 0,18 ПДК
Диоксид серы	– 0,08 ПДК
Сероводород	– 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	– 0,10 ПДК
Оксид азота	– 0,04 ПДК
Диоксид азота	– 1,09 ПДК
Диоксид серы	– 0,07 ПДК
Сероводород	– 0,33 ПДК
Пыль	– 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

29 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 0,22 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,02 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,48 ПДК
Пыль – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

30 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,22 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,21 ПДК
Пыль – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

31 октября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 0,17 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,03 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,11 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,23 ПДК
Пыль – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

1 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,07 ПДК

Оксид азота – 0,03 ПДК

Диоксид азота – 0,20 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,04 ПДК

Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,30 ПДК

Оксид азота – 0,24 ПДК

Диоксид азота – 0,64 ПДК

Диоксид серы – 0,20 ПДК

Сероводород – 1,90 ПДК

Пыль – 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

02 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,28 ПДК

Оксид азота – 0,51 ПДК

Диоксид азота – 0,36 ПДК

Аммиак – 0,17 ПДК

Диоксид серы – 0,23 ПДК

Сероводород – 0,78 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,27 ПДК

Оксид азота – 0,54 ПДК

Диоксид азота – 0,74 ПДК

Диоксид серы – 0,23 ПДК

Сероводород – 1,85 ПДК

Пыль – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической поверке.

3 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,20 ПДК

Оксид азота – 0,30 ПДК

Диоксид азота – 0,36 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,05 ПДК

Сероводород – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,20 ПДК

Оксид азота – 0,44 ПДК

Диоксид азота – 0,70 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 1,00 ПДК

Пыль – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической поверке.

4 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,17 ПДК

Оксид азота – 0,10 ПДК

Диоксид азота – 0,25 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,07 ПДК

Сероводород – 0,39 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК

Оксид азота – 0,34 ПДК

Диоксид азота – 0,45 ПДК

Диоксид серы – 0,08 ПДК

Сероводород – 0,08 ПДК

Пыль – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической поверке.

5 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,33 ПДК

Оксид азота – 0,15 ПДК

Диоксид азота – 0,33 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,24 ПДК

Сероводород – 1,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК

Оксид азота – 0,30 ПДК

Диоксид азота – 0,54 ПДК

Диоксид серы – 0,08 ПДК

Сероводород – 0,28 ПДК

Пыль – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической поверке.

6 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина). По результатам измерений с 10:40 до 24:00:

Оксид углерода – 0,23 ПДК

Оксид азота – 0,17 ПДК

Диоксид азота – 0,82 ПДК

Диоксид серы – 0,09 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1). По результатам измерений с 00:20 до 08:40:

Оксид углерода – 0,08 ПДК

Оксид азота – 0,04 ПДК

Диоксид азота – 0,16 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,06 ПДК

Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): с 09:00 оборудование отключено для отправки на периодическую поверку.

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

7 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,24 ПДК
Диоксид азота – 0,96 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,44 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК
Пыль – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

8 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДКс.с.):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,33 ПДК
Диоксид азота – 1,35 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

9 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	– 0,15 ПДК
Оксид азота	– 0,53 ПДК
Диоксид азота	– 1,69 ПДК
Диоксид серы	– 0,15 ПДК
Сероводород	– 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	– 0,13 ПДК
Оксид азота	– 0,21 ПДК
Диоксид азота	– 0,61 ПДК
Диоксид серы	– 0,08 ПДК
Сероводород	– 0,11 ПДК
Пыль	– 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

10 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода	– 0,16 ПДК
Оксид азота	– 0,68 ПДК
Диоксид азота	– 2,41 ПДК
Диоксид серы	– 0,21 ПДК
Сероводород	– 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	– 0,11 ПДК
Оксид азота	– 0,32 ПДК
Диоксид азота	– 0,83 ПДК
Диоксид серы	– 0,09 ПДК
Сероводород	– 0,08 ПДК
Пыль	– 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

11 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид азота – 1,61 ПДК
Диоксид серы – 0,37 ПДК
Сероводород – 0,40 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,04 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,55 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль – 0,02 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

12 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид азота – 1,58 ПДК
Диоксид серы – 0,32 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,81 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК
Пыль – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

13 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,27 ПДК
Оксид азота – 0,86 ПДК
Диоксид азота – 2,57 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота	– 0,20 ПДК
Диоксид азота	– 0,93 ПДК
Диоксид серы	– 0,09 ПДК
Сероводород	– 0,09 ПДК
Пыль	– 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

14 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	– 0,16 ПДК
Оксид азота	– 0,87 ПДК
Диоксид азота	– 1,13 ПДК
Диоксид серы	– 0,07 ПДК
Сероводород	– 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	– 0,12 ПДК
Оксид азота	– 0,25 ПДК
Диоксид азота	– 0,86 ПДК
Диоксид серы	– 0,09 ПДК
Сероводород	– 0,09 ПДК
Пыль	– 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

15 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода	– 0,09 ПДК
Оксид азота	– 0,42 ПДК
Диоксид азота	– 1,00 ПДК
Диоксид серы	– 0,09 ПДК
Сероводород	– 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода	– 0,07 ПДК
Оксид азота	– 0,02 ПДК
Диоксид азота	– 0,84 ПДК
Диоксид серы	– 0,09 ПДК
Сероводород	– 0,10 ПДК
Пыль	– 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

16 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид азота – 1,54 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,01 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,02 ПДК
Диоксид азота – 1,04 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

17 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,03 ПДК
Оксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,01 ПДК
Диоксид азота – 1,02 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК
Пыль – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

18 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид азота – 1,14 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,89 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,20 ПДК
Пыль – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

19 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 1,04 ПДК
Диоксид азота – 2,12 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,59 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,20 ПДК
Пыль – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

20 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид азота – 1,66 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК

Сероводород – 0,09 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,10 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК
Пыль – 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

21 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,88 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,16 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

22 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 1,35 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Пыль – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

23 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК

Оксид азота – 0,38 ПДК

Диоксид азота – 1,45 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,27 ПДК

Оксид азота – 0,35 ПДК

Диоксид азота – 0,76 ПДК

Диоксид серы – 0,19 ПДК

Сероводород – 0,10 ПДК

Пыль – 0,17 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

24 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,18 ПДК

Оксид азота – 0,29 ПДК

Диоксид азота – 1,63 ПДК

Диоксид серы – 0,06 ПДК

Сероводород – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК

Оксид азота – 0,32 ПДК

Диоксид азота – 0,81 ПДК

Диоксид серы – 0,21 ПДК

Сероводород – 0,11 ПДК

Пыль – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

25 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 1,38 ПДК
Диоксид серы – 0,07 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,21 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК
Пыль – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

26 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид азота – 1,47 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

27 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК

Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 1,56 ПДК
Диоксид серы – 0,10 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,26 ПДК
Диоксид азота – 0,80 ПДК
Диоксид серы – 0,27 ПДК
Сероводород – 0,11 ПДК
Пыль – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

28 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,68 ПДК
Диоксид азота – 1,13 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,28 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,27 ПДК
Сероводород – 0,20 ПДК
Пыль – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

29 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,13 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК

Диоксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК
Пыль – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

30 ноября 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,39 ПДК
Диоксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,06 ПДК
Оксид азота – 0,04 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК
Пыль – 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

1 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,09 ПДК
Диоксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид серы – 0,31 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК
Пыль – 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической поверке.

2 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид азота – 1,33 ПДК
Диоксид серы – 0,12 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,48 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид серы – 0,60 ПДК
Сероводород – 1,35 ПДК
Пыль – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической поверке.

3 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид азота – 1,09 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,38 ПДК
Оксид азота – 0,34 ПДК
Диоксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль – 0,31 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической поверке.

4 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,61 ПДК
Диоксид азота – 1,26 ПДК
Диоксид серы – 0,17 ПДК
Сероводород – 0,25 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,21 ПДК
Диоксид азота – 0,75 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль – 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

5 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид азота – 1,39 ПДК
Диоксид серы – 0,25 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,63 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 0,06 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

6 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,08 ПДК
Оксид азота – 0,57 ПДК
Диоксид азота – 0,95 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК

Сероводород – 0,19 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,34 ПДК
Оксид азота – 0,27 ПДК
Диоксид азота – 0,67 ПДК
Диоксид серы – 0,04 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК
Пыль – 0,22 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

7 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,85 ПДК
Диоксид азота – 1,37 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,28 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,40 ПДК
Пыль – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

8 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):
Оксид углерода – 0,26 ПДК
Оксид азота – 1,07 ПДК
Диоксид азота – 1,97 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,24 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,50 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,41 ПДК
Диоксид серы – 1,29 ПДК
Сероводород – 2,31 ПДК

Пыль – 0,30 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

9 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК

Оксид азота – 0,78 ПДК

Диоксид азота – 1,37 ПДК

Диоксид серы – 0,15 ПДК

Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,60 ПДК

Оксид азота – 0,30 ПДК

Диоксид азота – 0,48 ПДК

Диоксид серы – 2,08 ПДК

Сероводород – 3,06 ПДК

Пыль – 0,22 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

10 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК

Оксид азота – 0,80 ПДК

Диоксид азота – 1,64 ПДК

Диоксид серы – 0,12 ПДК

Сероводород – 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,68 ПДК

Оксид азота – 0,30 ПДК

Диоксид азота – 0,57 ПДК

Диоксид серы – 3,09 ПДК

Сероводород – 3,90 ПДК

Пыль – 0,26 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической поверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической поверке.

11 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,82 ПДК
Диоксид азота – 1,97 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,35 ПДК
Оксид азота – 0,25 ПДК
Диоксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид серы – 1,66 ПДК
Сероводород – 1,79 ПДК
Пыль – 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

12 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 1,44 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,11 ПДК
Оксид азота – 0,13 ПДК
Диоксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид серы – 0,32 ПДК
Сероводород – 0,20 ПДК
Пыль – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

13 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК

Оксид азота – 0,44 ПДК
Диоксид азота – 1,73 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,17 ПДК
Диоксид азота – 0,38 ПДК
Диоксид серы – 0,51 ПДК
Сероводород – 0,93 ПДК
Пыль – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

14 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид азота – 1,50 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,34 ПДК
Оксид азота – 0,29 ПДК
Диоксид азота – 0,54 ПДК
Диоксид серы – 1,08 ПДК
Сероводород – 1,65 ПДК
Пыль – 0,18 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

15 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,65 ПДК
Диоксид азота – 1,23 ПДК
Диоксид серы – 0,18 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,21 ПДК

Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,27 ПДК
Сероводород – 0,20 ПДК
Пыль – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

16 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,64 ПДК
Диоксид азота – 2,16 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,15 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,29 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,45 ПДК
Диоксид серы – 0,75 ПДК
Сероводород – 1,10 ПДК
Пыль – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

17 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид азота – 1,79 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,48 ПДК
Диоксид серы – 0,29 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК
Пыль – 0,10 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

18 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 1,44 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,06 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,15 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,52 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,10 ПДК
Пыль – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

19 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,21 ПДК
Оксид азота – 0,92 ПДК
Диоксид азота – 1,92 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,16 ПДК
Оксид азота – 0,23 ПДК
Диоксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид серы – 0,29 ПДК
Сероводород – 0,26 ПДК
Пыль – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

20 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,07 ПДК
Оксид азота – 0,46 ПДК
Диоксид азота – 0,83 ПДК
Диоксид серы – 0,21 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид серы – 0,24 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК
Пыль – 0,11 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

21 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,53 ПДК
Диоксид азота – 1,06 ПДК
Диоксид серы – 0,26 ПДК
Сероводород – 0,23 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,15 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид серы – 0,71 ПДК
Сероводород – 0,86 ПДК
Пыль – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

22 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,20 ПДК
Оксид азота – 0,84 ПДК
Диоксид азота – 1,88 ПДК
Диоксид серы – 0,33 ПДК

Сероводород – 0,05 ПДК
Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):
Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,12 ПДК
Диоксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид серы – 0,56 ПДК
Сероводород – 1,01 ПДК
Пыль – 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

23 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,28 ПДК
Оксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид азота – 1,81 ПДК
Диоксид серы – 0,20 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,19 ПДК
Диоксид азота – 0,47 ПДК
Диоксид серы – 0,37 ПДК
Сероводород – 0,58 ПДК
Пыль – 0,07 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

24 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,12 ПДК
Оксид азота – 0,66 ПДК
Диоксид азота – 1,38 ПДК
Диоксид серы – 0,08 ПДК
Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК
Оксид азота – 0,31 ПДК
Диоксид азота – 0,69 ПДК
Диоксид серы – 0,35 ПДК
Сероводород – 0,51 ПДК

Пыль – 0,12 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

25 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,25 ПДК

Диоксид азота – 1,05 ПДК

Диоксид серы – 0,20 ПДК

Сероводород – 0,03 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,10 ПДК

Оксид азота – 0,06 ПДК

Диоксид азота – 0,57 ПДК

Диоксид серы – 0,15 ПДК

Сероводород – 0,08 ПДК

Пыль – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1): оборудование находится на периодической проверке.

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская): оборудование находится на периодической проверке.

26 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,05 ПДК

Оксид азота – 0,03 ПДК

Диоксид азота – 0,56 ПДК

Диоксид серы – 0,23 ПДК

Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,04 ПДК

Оксид азота – 0,11 ПДК

Диоксид азота – 0,20 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,05 ПДК

Оксид азота – 0,06 ПДК

Диоксид азота – 0,42 ПДК

Диоксид серы – 0,09 ПДК

Сероводород – 0,06 ПДК

Пыль – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

27 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,24 ПДК

Оксид азота – 0,41 ПДК

Диоксид азота – 1,36 ПДК

Диоксид серы – 0,13 ПДК

Сероводород – 0,44 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,11 ПДК

Оксид азота – 0,24 ПДК

Диоксид азота – 0,48 ПДК

Аммиак – 0,18 ПДК

Диоксид серы – 0,09 ПДК

Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,13 ПДК

Оксид азота – 0,25 ПДК

Диоксид азота – 0,72 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,09 ПДК

Пыль – 0,09 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

28 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,21 ПДК

Оксид азота – 0,59 ПДК

Диоксид азота – 0,82 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,16 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,17 ПДК

Оксид азота – 0,54 ПДК

Диоксид азота – 0,82 ПДК

Аммиак – 0,17 ПДК

Диоксид серы – 0,10 ПДК

Сероводород – 0,25 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,17 ПДК

Оксид азота – 0,56 ПДК

Диоксид азота – 1,05 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК
Пыль – 0,20 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

29 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,13 ПДК
Оксид азота – 0,40 ПДК
Диоксид азота – 0,63 ПДК
Диоксид серы – 0,16 ПДК
Сероводород – 0,05 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,22 ПДК
Диоксид азота – 0,74 ПДК
Аммиак – 0,17 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,19 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,72 ПДК
Диоксид серы – 0,19 ПДК
Сероводород – 0,59 ПДК
Пыль – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

30 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александра с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,17 ПДК
Оксид азота – 0,35 ПДК
Диоксид азота – 0,78 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,04 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,08 ПДК
Диоксид азота – 0,55 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,14 ПДК
Сероводород – 0,14 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,03 ПДК
Диоксид азота – 0,43 ПДК
Диоксид серы – 0,09 ПДК
Сероводород – 0,09 ПДК
Пыль – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.

31 декабря 2020 г.

В соответствии с утверждённой программой мониторинга проведены наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города.

Информация о среднесуточном содержании загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории города (в долях ПДК_{с.с.}):

Измерительный комплекс № 1 (пересечение ул. Александрова с ул. Пушкина):

Оксид углерода – 0,14 ПДК
Оксид азота – 0,42 ПДК
Диоксид азота – 0,71 ПДК
Диоксид серы – 0,23 ПДК
Сероводород – 0,08 ПДК

Измерительный комплекс № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)

Оксид углерода – 0,05 ПДК
Оксид азота – 0,14 ПДК
Диоксид азота – 0,70 ПДК
Аммиак – 0,18 ПДК
Диоксид серы – 0,15 ПДК
Сероводород – 0,19 ПДК

Измерительный комплекс № 3 (пересечение ул. Свердлова с ул. Кирова):

Оксид углерода – 0,09 ПДК
Оксид азота – 0,20 ПДК
Диоксид азота – 0,73 ПДК
Диоксид серы – 0,11 ПДК
Сероводород – 0,13 ПДК
Пыль – 0,21 ПДК

Измерительный комплекс № 4 (пересечение ул. Пушкина с ул. Пионерская):
оборудование находится на периодической проверке.